Index of Claims



Application No.

09/889,460 Examiner Applicant(s)

YON ET AL.
Art Unit

Phillip A Johnston

2881

√ Rejected

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>	<u></u>						Ĺ	L
CI		1				204				
_ Cla	aim	1			, <u>l</u>	Date				
i	ā	80-91-21	1	l						1
Final	Original	70		ĺ				!	ĺ	
ίŒ	ij			! !		ļ				
Ĺ		14		_	i L		 	<u></u>		
	4	-		Г	[\Box
	-2	-								
	4 5 G	-		i						
	4			-						
	-5-	-				i				
	6	_								
	7									
	8	_		-						
	0				_					\Box
	40				Γ	-			i	
	11				i					
	42									
	13		-							
	14	=		:					_	
	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_								
	46	-	Γ		!		<u> </u>			
	17 18 19	V								
	18									
	19								\vdash	\Box
	20			I					-	
	21	1		_	_	_				
	20 21 22		<u> </u>		 	-			· —	\vdash
	23			-						\vdash
	23 24 25 26	1	_	-	_	_			-	-
	25	1	-	_	\vdash		_	-	\vdash	\vdash
	26	1		-	┢	\vdash	_	_	-	\vdash
-	27	\mathbf{H}		<u> </u>		-	_	-		\vdash
	28 29 30		_			 	Ι-		-	\dashv
	29	+		_	_					_
	30		 	-	-	-	-			\dashv
	31		-	-		\vdash			-	-
<u> </u>	31 32	4	<u> </u>	-	-	_		-		\vdash
	33		_	<u> </u>	H	 		_	 - 	Н
	33 34 35	_		-	_	 -	\vdash	-		\vdash
	35	-	-	 	i –	 - 	-	 -	_	\vdash
	36	-	\vdash		-					\vdash
	37	-	-	-	 	-	-	<u> </u>	-	\vdash
-	38	!	\vdash	-	-	_	├-		 	\vdash
<u> </u>	39		-	⊢	 -	-	-	 	-	Н
<u> </u>	40	! -			-	-	-	-		\vdash
<u> </u>	41	-	<u> </u>	-	-	\vdash	-	 	<u>. </u>	\vdash
}	42		i —		<u> </u>		\vdash	-	├-	\vdash
-	43	-	-	-	-	-		-		\vdash
-	43	-	-	├—	<u>!</u>	_	-	-	 	\vdash
-		_	\vdash		-	ļ		-		\vdash
	45	-	├		-	-		-	├-	H
<u> </u>	46		-		<u> </u>	<u> </u>	i	Ļ	 	\vdash
-	47		-	1		 	<u> </u>	<u>`</u>		H
	48	<u> </u>	<u>!</u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	49	!	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	-
L	50	<u> </u>		L_			L		L	\square

Cla	aim					Date	Э	_		
			Į			Ţ				
TG.	Original									ĺ.
Final	. <u>.</u>		ĺ	İ		!		1	Ι,	
"	ြင်	ì	1	ì	ĺ	ļ	ì	1	Ì '	1
	I _			İ		Ĺ		i	L	
	51		l	(- I				Ţ		
	52			_		_			$\overline{}$	
-	53		i –	-		├─	_	-	-	
—	33	-	₩	₩-	-	<u> </u>	└	!	<u> </u>	L
Ĺ	54	_	<u> </u>	<u> </u>		<u>.</u>				
!	55		Į.	ļ i	İ	ļ	i	1	·	\
	56					i		i		
	57			\vdash	\vdash		<u> </u>	-	 	Н
) —	5,	<u> </u>	├	-	<u> </u>	 		 —	<u> </u>	
	58 59	L	<u> </u>	<u> </u>		L			<u> </u>	\Box
	59									
	60	ĺ				i		Ī -		
	61							,		
—	62	_	 		-	\vdash	-	 	-	\vdash
	02		i —	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	Щ
L	63	_	!		_	<u> </u>		<u> </u>		\vdash
L	64				_	L_		L	L	
1	65		Ι			!		[_		
 	66	\vdash	_							H
	67	-	-	\vdash			<u> </u>	 	-	\vdash
-		_	-	-	-		<u> </u>	-	<u> </u>	
	68	L	<u> </u>				Ĺ	<u> </u>	_	
	69		Ţ					ĺ		
	70		i							
-	71		-	-	_	-	_	-		\vdash
	72			-	-					-
<u> </u>	12	L	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
	73	_		<u> </u>			<u>L</u>	İ		
	74		Ī							
	75									
<u> </u>	76	_	╁	i –	_	-	\vdash	\vdash		-
	76 77			 —	_	├		<u> </u>	-	
_	11	<u> </u>	!	<u> </u>		ļ	<u> </u>			
	78				Ì		i			
	79							1		
	80		_	-		_		_	_	_
	00	├	 		├		_	-	<u> </u>	-
	81	<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
Ĺ	82	L		Ĺ_				<u> </u>		
	83		_	ļ						l i
	84	Γ		<u> </u>		i		\vdash		П
 	85	\vdash	 	-		-	_	_	 	Н
	03	<u> </u>			-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	86	_	_	L.		L_	_	_	_	
L _	87		!							
	88					Γ		Ī		
 	89	_	!	-		1	_			
		\vdash	-	-	-	-	\vdash	-		
	90		L		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	_
	91			1		L.		i		
	92						İ			
	93		Ι_	\Box				i	Г	
_	94	<u>-</u> -		+	-	-	-	 		-
<u> </u>		-	<u> </u>	-	├—		-	<u> </u>	<u> </u>	
L	95		_			<u>L</u> _	L.			Ĺ
	96	_							i	
1-	97	<u> </u>			†	_	<u> </u>		\vdash	i
		 	 		-		-	\vdash	-	
ļ	98	 	<u> </u>	<u>-</u> -	<u> </u>	-	-	-	├-	
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	_	
L	100	L_		L		L			L_	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					77					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u>a</u>	in a								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	듄	rīg		1 1						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 160 170 170 170 170 170 170 170 17	_	0		1						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 160 170 170 170 170 170 170 170 17		101	! - ! - !	+-+		-+				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		102	 - 	1 +	++					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		103	i 	 	++					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		104	 	++	\neg					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		105		 	\dashv					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		106	 	! +	-+					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		107	 	┼┼						
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		107		┿┼	-	-+-				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		100		 - 	+-;					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		140		+-+	+-!					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110		╁	- 					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	117	 	;		- - -				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		112		 	+-1					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113	- - -	i 		-++				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	L	114		1	-					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		115	- -	+	1-1					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116		$\sqcup \bot$						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117		11						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118	!							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120		Li						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		121								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123			\top					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124		1 1						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125			77					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126			+					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127		t	-					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128		\vdash	\top					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129	 -	† †-		- - -				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130		+-+	++	$\neg \vdash$				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	131	 	++	++					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132	 	╁╌┼╴						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		102	 	╁╌╁╌						
135 136 137 138 139 140 141 142 143		100	├─ ┼─┼	┼-┼-						
136 137 138 139 140 141 142 143		134	├ 	\vdash	+					
137 138 139 140 141 142 143		135		\vdash	+-1	\rightarrow				
138 139 140 141 142 143		136		 	+					
139 140 141 142 143		137		1-1-						
140 141 142 143		138		- ∔-						
141 142 143		139		↓ ↓						
142		140			<u> </u>					
143			<u> </u>		_					
		142		\Box	$\perp \perp 1$	_ _				
144				تلس						
!!!		144								
145					7					
146					\top					
147				1 1						
148				1	-					
149	_		 	++	+-+					
150			 	; 	++					
	L	100								